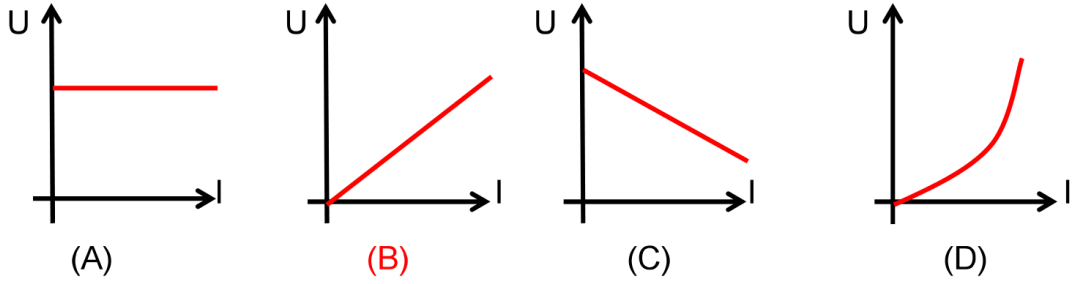


التمرين الرابع:

هذه خطوط مميزات عناصر كهربائية مختلفة: حدد من بين هذه الخطوط خط مميزة مقاومة كهربائية.



التمرين الخامس: هذه وحدات المقاومة المتداولة: الأوم  $\Omega$  - الملاموم  $m\Omega$  - الكلوأوم  $k\Omega$  - المغاوم  $M\Omega$  - الجغاوي  $G\Omega$ .  
أتمم الجدول التالي:

$1G\Omega =$	$M\Omega$	$1M\Omega =$	$k\Omega$	$1\Omega =$	$m\Omega$
$1G\Omega =$	$k\Omega$	$1M\Omega =$	$\Omega$	$1m\Omega =$	$\Omega$
$1G\Omega =$	$\Omega$	$1k\Omega =$	$M\Omega$	$1k\Omega =$	$m\Omega$
$1M\Omega =$	$m\Omega$	$1k\Omega =$	$m\Omega$	$1k\Omega =$	$\Omega$

التمرين السادس:

أجب بصحيح أو خطأ

شدة التيار المار بمقاومة كهربائية	تعبير قانون أوم يكتب كما يلي:	
يتزايد بتزايد المقاومة	$U = R.I$	<input checked="" type="checkbox"/>
يتزايد بتناقص المقاومة	$R = U.I$	

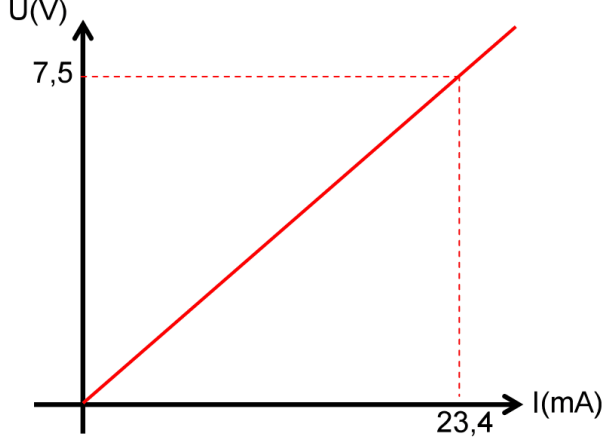
لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا : [jami3dorosmaroc.com](http://jami3dorosmaroc.com)

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا : [jami3dorosmaroc.com](http://jami3dorosmaroc.com)

التمرين السابع:

أحسب قيمة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي ريزستور علما أن قيمة مقاومته هي  $R=$  وشدة التيار المار بداخله  $I=250 \text{ mA}$  :  
 أحسب قيمة المقاومة  $R$  لريزستور يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U=18\text{V}$  ويمر بداخله تيار شدته  $I=75\text{mA}$  :  
 أحسب شدة التيار  $I$  المار بداخل ريزستور قيمة مقاومته  $R=360 \Omega$  يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U=18\text{V}$  :

التمرين الثامن :



يمثل المبيان التالي دالة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي مقاومة كهربائية  $R$  بدلالة شدة التيار  $I$  المار داخل هذه المقاومة.  
 1 استذكر اسم هذا المبيان:  
 2- أوجد مبيانيا العلاقة بين  $U$  ،  $I$  و  $R$  :

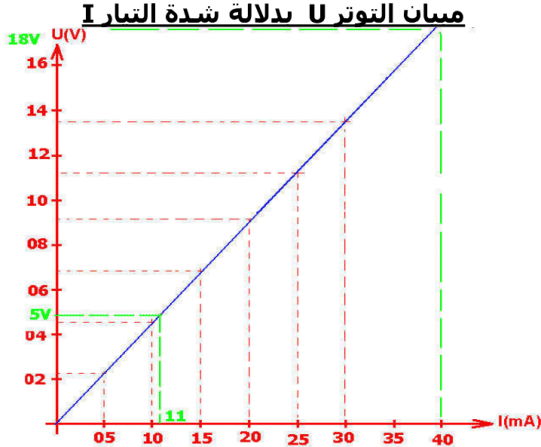
3- أحسب قيمة المقاومة  $R$  :

التمرين التاسع:

تبيان التركيب التجريبي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية

نجز التركيب التجريبي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية ونحصل على نتائج القياسات التالية:

I (A)	U (V)
0,030	13,50
0,025	11,20
0,020	9,10
0,015	6,72
0,010	4,48
0,005	2,27



1- أرسم تبيان التركيب التجريبي الملائم لخط مميزة مقاومة كهربائية.  
 2- مثل مبيانيا دالة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي المقاومة بدلالة شدة التيار  $I$  المار داخلها.  
 3- حدد مبيانيا قيمة المقاومة  $R$  :

4- أوجد مبيانيا:

\* قيمة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي المقاومة عندما يمر بداخلها تيار كهربائي شدته  $I=40 \text{ mA}$  .

\* قيمة شدة التيار  $I$  المار داخل المقاومة عندما يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U=5\text{V}$  .

## لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا : jami3dorosmaroc.com

التمرين الأول:

أتمم الجمل باستعمال الكلمات الآتية: شدة التيار الكهربائي - تتعلق - الأوم - مقاومة كهربائية - ثنائي قطب - موصلا أوميا - المقاومة كبيرة - مقدار فيزيائي - شدة التيار صغيرة- يقاوم التيار الكهربائي:  
 1- عندما ندرج **موصلا أوميا** على التوالي في دائرة كهربائية نلاحظ أنه يجعل **شدة التيار الكهربائي** صغيرة، نقول: الموصل الأومي **يقاوم التيار الكهربائي** ، ونستنتج أن للموصل الأومي **مقاومة كهربائية**.  
 2- الموصل الأومي عنصر كهربائي هو عبارة عن **ثنائي قطب** يتميز بـ **مقدار فيزيائي** يسمى المقاومة الكهربائية ووحدها الأساسية هي **الأوم**.  
 3- **تتعلق** شدة التيار الكهربائي بقيمة مقاومة موصل أومي: كلما كانت **المقاومة كبيرة** كلما كانت **شدة التيار صغيرة** .

التمرين الثاني: أتمم الجدول التالي بما يناسب:

المقدار	رمزه	جهاز القياس	رمزه	كيفية استعماله	وحدة القياس	رمزها
التوتر الكهربائي	U	الفولطمتر		على التوازي	الفولط	V
شدة التيار الكهربائي	I	الأمبيرمتر		هلى التوالي	الأمبير	A
المقاومة الكهربائية	R	الأومتر		على التوازي	الأوم	Ω

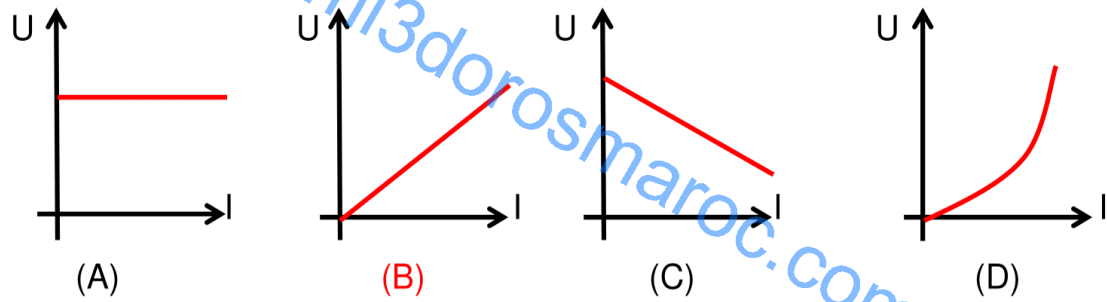
التمرين الثالث:

استذكر العلاقة المعبرة عن قيمة مقاومة كهربائية اعتمادا على الترقيم العالمي للمقاومة.  
 حدد قيمة المقاومة المبينة في الشكل جانبه:  
 - لون الحلقة A هو: الأصفر  
 - لون الحلقة B هو: الأخضر  
 - لون الحلقة C هو: الأحمر

العلاقة:  $(10A+B) \cdot 10^C$   
 قيمة المقاومة:  
 $R = (10.4+5)10^2 \Omega$   
 $= 45.10^2 \Omega$

التمرين الرابع:

هذه خطوط مميزات عناصر كهربائية مختلفة: حدد من بين هذه الخطوط خط مميزة مقاومة كهربائية.



خط مميزة مقاومة كهربائية عبارة عن خط مستقيم يمر من أصل المعلم (دالة خطية)

التمرين الخامس: هذه وحدات المقاومة المتداولة: الأوم Ω - الملامم m Ω - الكلوأوم k Ω - الملامم M Ω - الجغاوي G Ω .

أتمم الجدول التالي:

$1G \Omega = 10^3 M \Omega$	$1M \Omega = 10^3 k \Omega$	$1 \Omega = 10^3 m \Omega$
$1G \Omega = 10^6 k \Omega$	$1M \Omega = 10^6 \Omega$	$1 m \Omega = 10^{-3} \Omega$
$1G \Omega = 10^9 \Omega$	$1k \Omega = 10^{-3} M \Omega$	$1 k \Omega = 10^6 m \Omega$
$1M \Omega = 10^9 m \Omega$	$1k \Omega = 10^6 m \Omega$	$1 k \Omega = 10^3 \Omega$

## لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا : jami3dorosmaroc.com

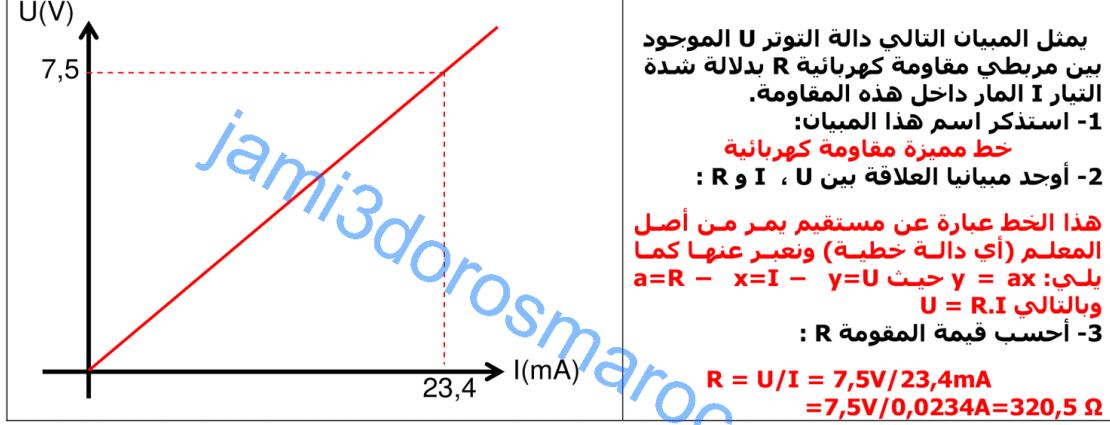
أحب بصحيح أو بخطأ

شدة التيار المار بمقاومة كهربائية	تعبير قانون أوم يكتب كما يلي:	
يتزايد بتزايد المقاومة	$U = R.I$	<input checked="" type="checkbox"/>
يتزايد بتناقص المقاومة	$R = U.I$	<input checked="" type="checkbox"/>

التمرين السابع:

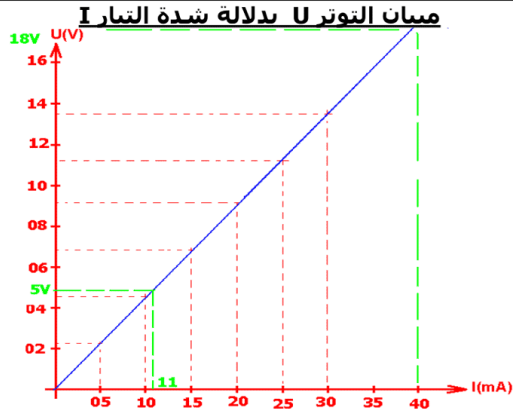
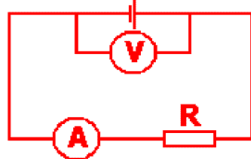
أحسب قيمة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي ريزستور علما أن قيمة مقاومته هي  $R=120\ \Omega$  وشدة التيار المار بداخله  $I=250\ \text{mA}$  :  $U = R.I = 120\ \Omega \cdot 0,25\ \text{A} = 30\ \text{V}$   
 أحسب قيمة المقاومة  $R$  لريزستور يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U=18\ \text{V}$  ويمر بداخله تيار شدته  $I=75\ \text{mA}$  :  $R = U/I = 18\ \text{V}/0,075\ \text{A} = 240\ \Omega$   
 أحسب شدة التيار  $I$  المار بداخل ريزستور قيمة مقاومته  $R=360\ \Omega$  يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U=18\ \text{V}$  :  $I = U/R = 18\ \text{V}/360\ \Omega = 0,25\ \text{A}$

التمرين الثامن :



التمرين التاسع:

تسائة التركيب التجريبي الملائم لخط مميرة مقاومة كهربائية



ننجز التركيب التجريبي الملائم لخط مميرة مقاومة كهربائية ونحصل على نتائج القياسات التالية:

0,030	0,025	0,020	0,015	0,010	0,005	$I$ (A)
13,50	11,20	9,10	6,72	4,48	2,27	$U$ (V)

1- أرسم تبيانة التركيب التجريبي الملائم لخط مميرة مقاومة كهربائية.

2- مثل مبيانيا دالة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي المقاومة بدلالة شدة التيار  $I$  المار داخلها.

3- حدد مبيانيا قيمة المقاومة  $R$  :  
 $R = U/I = 13,5\ \text{V}/0,03\ \text{A} = 450\ \Omega$

4- أوجد مبيانيا:  
 \* قيمة التوتر  $U$  الموجود بين مربطي المقاومة عندما يمر بداخلها تيار كهربائي شدته  $I = 40\ \text{mA}$ .

$$U = 18\ \text{V}$$

\* قيمة شدة التيار  $I$  المار داخل المقاومة عندما يوجد بين مربطيه توتر قيمته  $U = 5\ \text{V}$ .

$$I = 0,011\ \text{A}$$